

DAFA WindFoil 130™

DAFA WindFoil 130 ingår i DAFA AirVent System och är en kraftig, diffusionsöppen duk i tre skikt som används som vindspärr i enkla ytterväggskonstruktioner.

Garanti.

DAFA ger 30 års funktions- och produktgaranti. Det innebär att DAFA ombesörjer alla kostnader vid leverans, uppackning och montering av de produkter som ingår i konstruktionen.

Användning

DAFA WindFoil 130 används som vindspärr i ventilerade, enkla ytterväggsbeklädnader. DAFA WindFoil 130 ska endast användas bakom UV-beständiga beklädnader.

Material

DAFA WindFoil 130 är tillverkad av folie i tre skikt med hög rivstyrka och vattentät specialbeläggning med UV- och IR-stabilisatorer som hämmar åldringsprocessen. DAFA WindFoil 130 är försedd med streckade linjer på båda sidor för att markera 150 mm överlappning. Duken har en reflexhinderande specialbeläggning och är diffusionsöppen med ett Sd-värde på ca 0,02 m. Sd-värdet ska multipliceras med en faktor på ca 5,7 för att få fram z-värdet.

Leveringsstorlekar

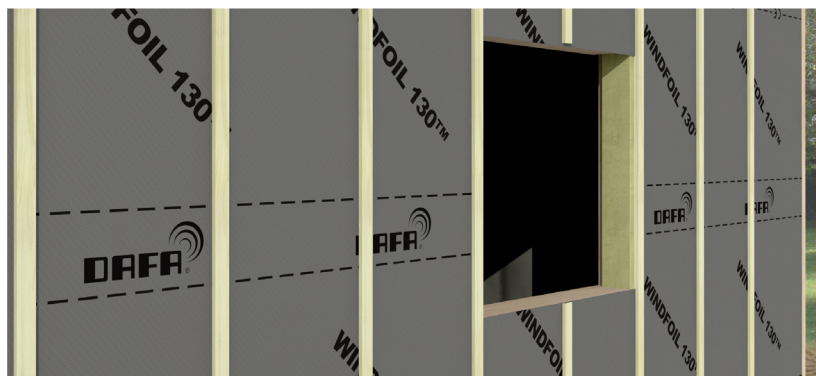
DAFA WindFoil 130 levereras i rullar med en bredd på 3,05 m och en längd på 25 m.

Transport, leverans och förvaring

DAFA WindFoil 130 levereras i rullar som är förpackade i PE-folie. DAFA WindFoil 130 transporteras och förvaras liggande på europapall och får högst staplas på två pallars höjd. DAFA WindFoil 130 ska skyddas mot väder och direkt solljus vid förvaring.

Kvalitetssäkring

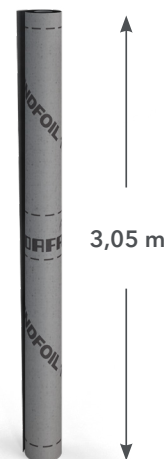
DAFA WindFoil 130 är CE-märkt enligt EU-standarderna EN 13859-2:2010 och EN 13859-1:2010



Mått och fördelar

DAFA WindFoil 130 har en vikt på 130 g/m² och är en stark vindspärr. Med en bredd på 3,05 meter är det möjligt att montera vindspärren i full vägghöjd utan skarvar. Detta säkrar en tät vindspärr kombinerat med snabbt och tidsbesparande montage.

DAFA WindFoil 130 är registrerad i databasen för byggprodukter som kan användas i Svanenmärkta konstruktioner.



Tekniska specifikationer

Rullemått	3,05 m x 25 m
Vikt	Ca. 130 g/m ² ± 5 %
Vikt per rulle	Ca. 9,9 kg.
Reaktion vid brand	Brandklass E
Rivstyrka	225/160 N (± 20%)
Brottöjning	330/220 N/50mm (± 30%)
Exponeringstid	3 månader utan täckning
S _d värde	0,02 m (-0,01/+0,03)
Varenummer	620029957
EAN nummer	5705636443584

DAFA WindFoil 130™

Ytterväggskonstruktion

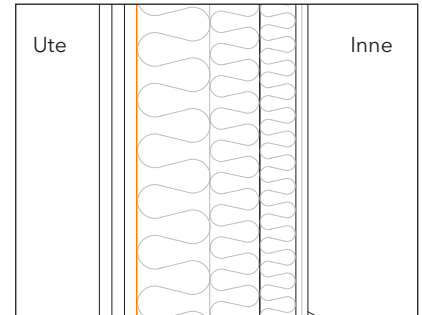
DAFA WindFoil 130 är väl lämpad som vindspärr i en enkel ytterväggskonstruktion, där det finns ett ventilerat hålrum bakom fasadens väderskydd.

DAFA WindFoil 130 är särskilt avsedd att monteras bakom väderskyddet i konstruktioner av trä, metall, tegel osv. och kan monteras både horisontellt och vertikalt.

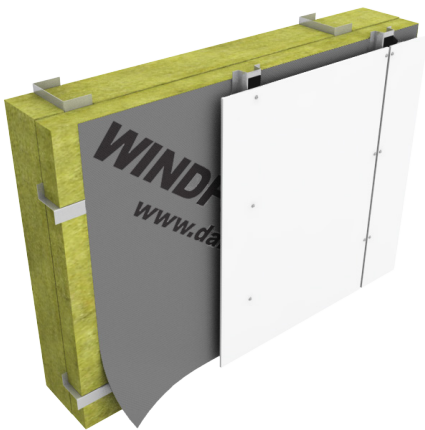
Utförande

DAFA WindFoil 130 går snabbt att rulla ut, är formstabil och rullarna deformeras inte vid utrullning. Tack vare att DAFA WindFoil 130 är diffusionsöppen är det möjligt att isolera hela vägen ut till duken.

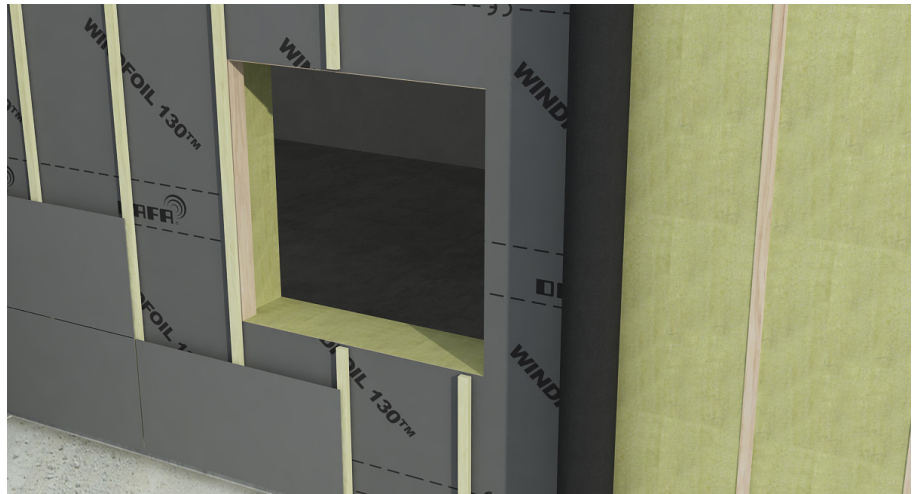
DAFA WindFoil 130 ska rullas ut med produktnamnet utåt med minst 150 mm överlappning. Skarvarna görs fullständigt täta med DAFA UV-tejp. DAFA WindFoil 130 ska med fasadbeklädnad, senast tre månader efter monteringen.



DAFA WindFoil 130 används som vindspärr med ventilerat hålrum bakom väderskyddet.



DAFA WindFoil 130 som vindspärr i ventilerad ytterväggsbeklädnad.



Med en bredd på 3,05 meter är det möjligt att montera vindspärren i full vägg höjd

Tillbehör till DAFA WindFoil 130™



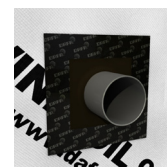
DAFA UV-tejp
Tejp med maximal vidhäftning.



DAFA-undertakslim
Permanent, elastiskt specialgummi för utomhusbruk.



DAFA UV-kabelmanchett
Fullständigt tätt vid genomföring av kablar eller eldosor.



DAFA UV-rörmanchett
Fullständigt tätt vid genomföring av runda eller fyrkantiga rör.

DAFA AirVent System omfattar ett stort utbud av tillbehör för DAFA WindFoil 130, vilka är specialprodukter som underlättar svåra uppgifter och säkerställer att utförandet blir helt tätt.

